

**О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства**

***Утративший силу***

Постановление акимата Павлодарской области от 22 мая 2013 года N 165/5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 28 мая 2013 года N 3543. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 24 апреля 2014 года № 130/4

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 24.04.2014 № 130/4.

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктами 8, 66 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года N 221, акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Установить:  
      перечень приоритетных культур Павлодарской области согласно приложению 1;  
      нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ на 2013 год согласно приложению 2;  
      виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий:  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями в текущем году, согласно приложению 3;  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений в текущем году, согласно приложению 4;  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных в 4 квартале предыдущего года у производителя и (или) у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений, согласно приложению 5;  
      на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года, согласно приложению 6.  
      2. Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.  
      3. Признать утратившим силу постановление акимата Павлодарской области от 18 апреля 2012 года N 77/4 "О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3204, опубликовано в газетах "Сарыарқа самалы" от 04 мая 2012 года, N 52, "Звезда Прииртышья" от 04 мая 2012 года, N 52).  
      4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Ашимбетова Н. К.  
      5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким области                               Е. Арын*

*СОГЛАСОВАНО*  
*Министр сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан                       А. Мамытбеков*  
*21 мая 2013 года*

Приложение 1          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Перечень приоритетных культур Павлодарской области**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование приоритетных культур |
| 1. | Пшеница (базовая норма бюджетных субсидий) |
| 2. | Пшеница, возделываемая с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий |
| 3. | Озимая рожь |
| 4. | Гречиха |
| 5. | Просо |
| 6. | Ячмень |
| 7. | Овес |
| 8. | Зернобобовые (базовая норма бюджетных субсидий) |
| 9. | Подсолнечник |
| 10. | Рапс |
| 11. | Лен |
| 12. | Картофель |
| 13. | Овощи |
| 14. | Овощи защищенного грунта теплицы промышленного типа (1 культурооборот) |
| 15. | Овощи защищенного грунта теплицы упрощенного типа (1 культурооборот) |
| 16. | Овощи на капельном орошении |
| 17. | Однолетние травы |
| 18. | Многолетние травы текущего года |
| 19. | Кукуруза на капельном орошении |
| 20. | Кукуруза и подсолнечник на силос |
| 21. | Многолетние бобовые травы посева первого, второго и третьего года жизни |
| 22. | Бахчевые |

Приложение 2          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных**  
**материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых**  
**для проведения весенне-полевых и уборочных работ на 2013 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование приоритетных культур | Норма бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге |
| 1. | Пшеница (базовая норма бюджетных субсидий) | 450 |
| 2. | Пшеница, возделываемая с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий | 800 |
| 3. | Озимая рожь | 2000 |
| 4. | Гречиха | 2000 |
| 5. | Просо | 2000 |
| 6. | Ячмень | 2000 |
| 7. | Овес | 2000 |
| 8. | Зернобобовые, (базовая норма бюджетных субсидий) | 2000 |
| 9. | Подсолнечник | 2000 |
| 10. | Рапс | 3000 |
| 11. | Лен | 3000 |
| 12. | Картофель | 3000 |
| 13. | Овощи | 6000 |
| 14. | Овощи защищенного грунта - теплицы промышленного типа (1 культурооборот) | 1300000 |
| 15. | Овощи защищенного грунта - теплицы упрощенного типа (1 культурооборот) | 300000 |
| 16. | Овощи на капельном орошении | 45000 |
| 17. | Однолетние травы | 3000 |
| 18. | Многолетние травы текущего года | 4000 |
| 19. | Кукуруза на капельном орошении | 36000 |
| 20. | Кукуруза и подсолнечник на силос | 4500 |
| 21. | Многолетние бобовые травы первого, второго и третьего года жизни | 800 |
| 22. | Бахчевые | 6000 |

Приложение 3          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну**  
**(литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными**  
**производителями в текущем году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
| 1. | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2. | Аммофос (N-10%: P2O-46%) | тонна | 50 | 45000 |
| 3. | Сульфоаммофос (N-18%: P2O5-18%: S-17%) | тонна | 50 | 34250 |
| 4. | Фосфоритная мука (P2O5 -17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 5. | Суперфосфат простой (P2O5 -19%) | тонна | 50 | 24500 |
| 6. | Суперфосфат простой марки "В" (P2O5 -15%, К2O 4%) | тонна | 50 | 21281 |
| 7. | Калий хлористый (К2O-42,2%; КCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 8. | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2O-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 9. | Микроудобрение "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 6000 |
| 10. | Биоудобрение "Биобарс-М" сложносмешанное с микроэлементами | литр | 50 | 2500 |
| 11. | Азотно-фосфорно-калийное удобрение (тукосмеси NPK 16:16:16) | тонна | 50 | 47500 |
| 12. | Супрефос (P2O5 -24%, N-12%+микроэлементы) | тонна | 50 | 32500 |

Приложение 4          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну**  
**(литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика**  
**удобрений и (или) непосредственно у иностранных**  
**производителей удобрений в текущем году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
| 1. | Нитроаммофоска (N-15%: Р2О5-15%: К2O -15%) (Россия) | тонна | 30 | 26400 |
| 2. | Калий сернокислый (сульфат калия К2O-50,5%) гранулы (Россия) | тонна | 30 | 41400 |
| 3. | Калий сернокислый (сульфат калия К O-50,5%) порошок (Россия) | тонна | 30 | 39900 |
| 4. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Россия) | тонна | 30 | 20100 |
| 5. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 17250 |
| 6. | Супрефос (N-12%: P2O5-24%) (Ca:Mg:S) (Узбекистан) | тонна | 30 | 18600 |
| 7. | Карбамид (N-46,3%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 23700 |
| 8. | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в канистрах (Узбекистан) | литр | 30 | 570 |
| 9. | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в цистернах (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 10. | Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 12000 |

Приложение 5          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну**  
**(литр, килограмм), приобретенных в 4 квартале предыдущего года**  
**у производителя и (или) у поставщика удобрений и (или)**  
**у иностранных производителей удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2. | Аммофос (N-10%: P2O5-46%) | тонна | 50 | 45000 |
| 3. | Сульфоаммофос (N-18%: P2O5-18%: S-17%) | тонна | 50 | 34250 |
| 4. | Фосфоритная мука (P2O5 -17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 5. | Суперфосфат простой (P2O5 -19%) | тонна | 50 | 24500 |
| 6. | Суперфосфат простой марки "В" (P2O5 -15%, К2O 4%) | тонна | 50 | 21281 |
| 7. | Калий хлористый (К2O-42,2%; КCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 8. | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2O-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 9. | Микроудобрение "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 6000 |
| 10. | Биоудобрение "Биобарс-М" сложносмешанное с микроэлементами | литр | 50 | 2500 |
| 11. | Азотно-фосфорно-калийное удобрение (тукосмеси NPK 16:16:16) | тонна | 50 | 47500 |
| 12. | Супрефос (P2O5 -24%, N-12%+ микроэлементы) | тонна | 50 | 32500 |
| 13. | Нитроаммофоска (N-15%: Р2О5-15%: К2O -15%) (Россия) | тонна | 30 | 26400 |
| 14. | Калий сернокислый (сульфат калия К2O-50,5%) гранулы (Россия) | тонна | 30 | 41400 |
| 15. | Калий сернокислый (сульфат калия К2O-50,5%) порошок (Россия) | тонна | 30 | 39900 |
| 16. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Россия) | тонна | 30 | 20100 |
| 17. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 17250 |
| 18. | Супрефос (N-12%: P2O5-24%) (Ca:Mg:S) (Узбекистан) | тонна | 30 | 18600 |
| 19. | Карбамид (N-46,3%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 23700 |
| 20. | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в канистрах (Узбекистан) | литр | 30 | 570 |
| 21. | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в цистернах (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 22. | Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 12000 |

Приложение 6          
к постановлению акимата    
Павлодарской области      
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1**  
**килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика**  
**гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года**

      Сноска. Приложение 6 с изменениями, внесенными постановлением акимата Павлодарской области от 27.09.2013 N 345/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды субсидируемых гербицидов | | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до | | | | | Нормы субсидий на 1 килограмм, литр приобретенных гербицидов, тенге, до |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | | | | 5 |
|  | **Гербициды сплошного действия** |
| 1. | Ураган форте 500 в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | | литр | 50 | | | | | 785 |
| 2. | Спрут-экстра, в.р. (глифосат, 540%) | | литр | 50 | | | | | 750 |
| 3. | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | | | | | 490 |
| 4. | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | | | | | 450 |
| 5. | Жойкын Дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | | килограмм | 50 | | | | | 850 |
| 6. | Рап, в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | | | | | 565 |
| 7. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 50 | | | | | 825 |
| 8. | Напалм, в.р. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 50 | | | | | 775 |
| 9. | Глифосат, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | | | | | 425 |
| 10. | Буран, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | | | | | 450 |
| 11. | Сонраунд, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 30 | | | | | 327 |
| 12. | Доминатор Мега, в.р. (глифосат, 480 г/л) | | литр | 30 | | | | | 375 |
|  | **Противоовсюжные гербициды** |
| 13. | Барс супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л) | | литр | | 50 | | | 1400 | |
| 14. | Авецид супер, 12% к.э. (феноксапроп-пэтил, 120 г/л+фенклоразолэтил, (антидот), 60 г/л) | | литр | | 50 | | | 1400 | |
| 15. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | | литр | | 50 | | | 2375 | |
| 16. | Овсюген экстра, к.э. (феноксапро-п-пэтил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | литр | | 50 | | | 1850 | |
| 17. | Кугар форте, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцетмексил, 40 г/л) | | литр | | 50 | | | 1700 | |
| 18. | Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп-Р-метил) | | литр | | 50 | | | 1750 | |
| 19. | Рысь Супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | литр | | 50 | | | 1500 | |
| 20. | Белиссимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | | литр | | 50 | | | 1800 | |
| 21. | Пума-супер, 7,5%, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | | литр | | 30 | | | 770 | |
| 22. | Овсюген супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | литр | | 30 | | | 1230 | |
| 23. | Топик супер 240, к.э. (240 г/л клодина-фоп-пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | | литр | | 30 | | | 3510 | |
| 24. | Пума-супер, 100, 10%, э.м.в. (фенокса-проп-п-этил диэтил (антидот), 27 г/л) | | литр | | 30 | | | 945 | |
|  | **Гербициды против двудольных сорняков** |
| 25. | Дезормон эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | | | 50 | 580 | | | |
| 26. | Диамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | | | 50 | 400 | | | |
| 27. | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | | | 50 | 825 | | | |
| 28. | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л +хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л) | литр | | | 50 | 1650 | | | |
| 29. | Зенит, ккр (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | | | 50 | 750 | | | |
| 30. | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | | | 50 | | 675 | | |
| 31. | Элант Премиум, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | | | 50 | | 825 | | |
| 32. | Элант (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л | литр | | | 50 | | 637,5 | | |
| 33. | Баргузин, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | | | 50 | | 3250 | | |
| 34. | Вулкан 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | | | 50 | | 11250 | | |
| 35. | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | | | 50 | | 8500 | | |
| 36. | Чероки, 75% в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | | | 50 | | 12500 | | |
| 37. | Тапир, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | | | 50 | | 1500 | | |
| 38. | Гроза, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | | | 50 | | 575 | | |
| 39. | Робусто супер, к.э. (эфир кислоты 2,4-Д, 905 г/л) | литр | | | 50 | | 675 | | |
| 40. | Родар 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | | | 50 | | 7500 | | |
| 41. | 2,4-Д Береке, 72% в.р. (2,4 Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | | | 30 | | 360 | | |
| 42. | Эллай лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | | | 30 | | 16995 | | |
| 43. | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | | | 30 | | 720 | | |
| 44. | Титус, 25% с.т. с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | | | 30 | | 27180 | | |
| 45. | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | | | 30 | | 1037 | | |
| 46. | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | | | 30 | | 894 | | |
| 47. | Бутизан 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л) | литр | | | 30 | | 934 | | |
| 48. | Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | | | 30 | | 492 | | |
| 49. | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | | | 30 | | 1948 | | |
| 50. | Дуал голд, 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | | | 30 | | 955 | | |
| 51. | Зингер, с.п. (метсульфорон-метил 600 г/кг) | килограмм | | | 30 | | 7500 | | |
| 52. | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | литр | | | 30 | | 2274 | | |
| 53. | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/л) | килограмм | | | 30 | | 14647 | | |
| 54. | Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | | | 30 | | 453 | | |
| 55. | Меццо, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | | | 30 | | 8097 | | |
| 56. | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | | | 30 | | 468 | | |
| 57. | Арамо, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | | | 30 | | 936 | | |
| 58. | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+амидосульфурон, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | | | 30 | | 3511 | | |
| 59. | Пульсар, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | | | 30 | | 1869 | | |
| 60. | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | | | 30 | | 3336 | | |
| 61. | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | | | 30 | | 5436 | | |
| 62. | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) | литр | | | 30 | | 951 | | |
| 63. | 2 М-4 Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | | | 30 | | 448,5 | | |
| 64. | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | | | 30 | | 363 | | |
| 65. | Эстер, 85% к.э. (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | | | 30 | | 376 | | |
| 66. | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | | | 30 | | 1812 | | |
| 67. | Базагран, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | | | 30 | | 600 | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Гербициды сплошного действия** |
| 68. | Вихрь, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 259 |
| 69. | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 30 | 471 |
| 70. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 480 |
|  | **Противоовсюжные гербициды** |
| 71. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л +антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 900 |
|  | **Гербициды против двудольных сорняков** |
| 72. | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1350 |
| 73. | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7200 |
| 74. | Фуроре супер, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 825 |
| 75. | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 840 |
| 76. | Робусто супер, к.э. (эфир кислоты 2,4-Д, 905 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 77. | Фокстрот Экстра, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 45г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1445 |
| 78. | Ратник, к.э. (этофумезат, 112 г/л+фенмедифарм, 91 г/л+десмедифам, 71 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 79. | Евро-лайтнинг, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+ имазапир 15 г/л) | литр | 30 | 1867 |
| 80. | Старане 200, к.э. (флуроксипир, 200 г/л) | литр | 30 | 1530 |
| 81. | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 408 |
| 82. | Зенкор, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 438 |
| 83. | Праймер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 7270 |
| 84. | Пирамин - турбо, 52% к.с. (хлоридазон, 520 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 85. | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1575 |
| 86. | Респект в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14524 |
| 87. | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+ флурасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 7423 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан